



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE ES6200016
SITENAME Revolcadores

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1.1 Type B | 1.2 Site code ES6200016 | Back to top |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|

1.3 Site name

| |
|--------------|
| Revolcadores |
|--------------|

| | |
|--|-----------------------------------|
| 1.4 First Compilation date 1999-02 | 1.5 Update date 2010-12 |
|--|-----------------------------------|

1.6 Respondent:

| | |
|---------------------------|--|
| Name/Organisation: | Dirección General de Medio Ambiente. Consejería de Presidencia. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. |
| Address: | C/ Catedrático Eugenio Úbeda, 3-3ª pl. 30.008 MURCIA. Tfno. 968 228883 Fax. 968 228904 |
| Email: | amador.lopez@carm.es juand.cabezas@carm.es |

| | |
|---|---------|
| Date site proposed as SCI: | 1999-04 |
| Date site confirmed as SCI: | 2006-09 |
| Date site designated as SAC: | No data |
| National legal reference of SAC designation: | No data |

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

| | | | | | | | | |
|------|--|----------|--|--|---|---|---|---|
| | | 4.1784 | | | A | C | A | A |
| 9340 | | 727.4423 | | | A | C | A | A |
| 9530 | | 337.3002 | | | B | C | B | B |

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

| Species | | | | | Population in the site | | | | | | Site assessment | |
|---------|------|---|---|----|------------------------|------|-----|------|---------|--------------|-----------------|-------|
| Group | Code | Scientific Name | S | NP | Type | Size | | Unit | Cat. | Data quality | A B C D | A B C |
| | | | | | | Min | Max | | C R V P | | Pop. | Cons. |
| B | A255 | Anthus campestris | | | r | | | | P | | C | B |
| B | A257 | Anthus pratensis | | | w | | | | P | | C | B |
| B | A226 | Apus apus | | | r | | | | P | | C | B |
| B | A228 | Apus melba | | | r | | | | P | | C | B |
| B | A215 | Bubo bubo | | | p | 1 | 1 | p | | G | C | B |
| B | A243 | Calandrella brachydactyla | | | p | | | | P | | C | B |
| B | A225 | Caprimulgus ruficollis | | | r | | | | P | | C | B |
| B | A268 | Cercotrichas galactotes | | | r | | | | P | | C | B |
| B | A080 | Circaetus gallicus | | | r | 1 | 1 | p | | G | C | B |
| B | A211 | Clamator glandarius | | | r | | | | P | | C | B |
| B | A231 | Coracias garrulus | | | r | | | | P | | C | B |
| B | A212 | Cuculus canorus | | | r | | | | P | | C | B |
| B | A253 | Delichon urbica | | | r | | | | P | | C | B |
| B | A376 | Emberiza citrinella | | | w | | | | P | | C | B |
| B | A379 | Emberiza hortulana | | | r | | | | P | | C | B |
| B | A103 | Falco peregrinus | | | p | 1 | 1 | p | | G | C | B |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|--|--|---|--|---|--|---|---|---|---|
| B | A099 | Falco subbuteo | | | r | | | | P | | C | B |
| B | A245 | Galerida theklae | | | p | | | | P | | C | B |
| B | A078 | Gyps fulvus | | | c | | | | P | | C | B |
| B | A092 | Hieraaetus pennatus | | | r | | p | | | G | C | B |
| B | A338 | Lanius collurio | | | c | | | | P | | C | B |
| B | A341 | Lanius senator | | | r | | | | P | | C | B |
| B | A246 | Lullula arborea | | | p | | | | P | | C | B |
| B | A230 | Merops apiaster | | | r | | | | P | | C | B |
| B | A280 | Monticola saxatilis | | | r | | | | P | | C | B |
| B | A278 | Oenanthe hispanica | | | r | | | | P | | C | B |
| B | A279 | Oenanthe leucura | | | p | | | | P | | C | B |
| B | A277 | Oenanthe oenanthe | | | r | | | | P | | C | B |
| B | A337 | Oriolus oriolus | | | r | | | | P | | C | B |
| B | A214 | Otus scops | | | r | | | | P | | C | B |
| B | A313 | Phylloscopus bonelli | | | r | | | | P | | C | B |
| B | A315 | Phylloscopus collybita | | | w | | | | P | | C | B |
| B | A267 | Prunella collaris | | | w | | | | P | | C | B |
| B | A266 | Prunella modularis | | | w | | | | P | | C | B |
| B | A346 | Pyrrhocorax pyrrhocorax | | | p | | | | P | | C | B |
| B | A318 | Regulus ignicapillus | | | w | | | | P | | C | B |
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | | | p | | | | P | | C | B |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | | | p | | | | P | | C | B |
| B | A304 | Sylvia cantillans | | | r | | | | P | | C | B |
| B | A303 | Sylvia conspicillata | | | r | | | | P | | C | B |
| B | A306 | Sylvia hortensis | | | r | | | | P | | C | B |
| B | A302 | Sylvia undata | | | p | | | | P | | C | B |

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

| Species | | | | Population in the site | | | | Motivation | | | | | | | |
|---------|------|--|---|------------------------|------|-----|------|------------|---------------|---|------------------|---|----|---|---|
| Group | CODE | Scientific Name | S | NP | Size | | Unit | Cat. | Species Annex | | Other categories | | | | |
| | | | | | Min | Max | | | C | R | V | P | IV | V | A |
| B | | Accipiter gentilis | | | | | | R | | | X | | | | |
| B | | Accipiter nisus | | | | | | R | | | X | | | | |
| P | | Acer granatense | | | | | | R | | | | | | | X |
| P | | Adonis vernalis | | | | | | R | | | | | | | X |
| A | | Alytes dickhilleni | | | | | | P | | | X | | | | |
| P | | Amelanchier ovalis | | | | | | R | | | | | | | X |
| P | | Anagallis tenella | | | | | | R | | | | | | | X |
| P | | Andryala agardhii | | | | | | R | | | X | | | | |
| P | | Arbutus unedo | | | | | | C | | | | | | | X |
| P | | Arceuthobium oxycedri | | | | | | R | | | | | | | X |
| P | | Arctostaphylos uva-ursi subsp. crassifolia | | | | | | R | | | | | | | X |
| P | | Armeria villosa subsp. longiaristata | | | | | | R | | | | | | | X |
| B | | Asio otus | | | | | | V | | | X | | | | |
| P | | Asplenium celtibericum subsp. celtibericum | | | | | | V | | | X | | | | |
| P | | Astragalus clusianus | | | | | | P | | | | X | | | |
| B | | Athene noctua | | | | | | R | | | X | | | | |
| P | | Berberis hispanica | | | | | | C | | | | | | | X |
| P | | Brassica repanda subsp. confusa | | | | | | R | | | | | | | X |
| A | | Bufo bufo | | | | | | P | | | | | X | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|--|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| A | 1202 | Bufo calamita | | | | | | P | X | | X | | | |
| P | | Bupleurum spinosum | | | | | | R | | | | | | X |
| B | | Buteo buteo | | | 1 | 1 | p | | | | X | | | |
| P | | Campanula velutina | | | | | | R | | | | | | X |
| M | | Capra pyrenaica | | | | | | P | | | | | X | |
| P | | Centaurea alpina | | | | | | V | | | | | | X |
| P | | Centaurea granatensis | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | Cephalanthera rubra | | | | | | R | | | | | | X |
| B | | Certhia brachydactyla | | | | | | R | | | X | | | |
| R | | Coronella girondica | | | | | | R | | | X | | | |
| P | | Cotoneaster granatensis | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | Crataegus laciniata | | | | | | V | | | X | | | |
| P | | Crataegus monogyna | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Crepis oporinoides | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | Cystopteris fragilis subsp. huteri | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Dactylorhiza elata | | | | | | R | | | | | | X |
| R | | Elaphe scalaris | | | | | | R | | | X | | | |
| M | | Eliomys quercinus | | | | | | R | | | | | X | |
| B | | Emberiza cia | | | | | | C | | | X | | | |
| B | | Emberiza cirius | | | | | | R | | | X | | | |
| P | | Ephedra nebrodensis subsp. nebrodensis | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Epipactis cardina | | | | | | P | | | | | | X |
| B | | Erithacus rubecula | | | | | | R | | | X | | | |
| P | | Erodium daucoides | | | | | | R | | | X | | | |
| P | | Euphorbia nevadensis subsp. nevadensis | | | | | | R | | | | | X | |
| B | | Falco tinnunculus | | | | | | R | | | X | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|--|--|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|
| M | 1363 | Felis silvestris | | | | | | V | X | | X | | | |
| P | | Ferulago ternatifolia | | | | | | R | | | X | | | |
| P | | Fumana baetica | | | | | | R | | | X | | | |
| B | | Galerida cristata | | | | | | R | | | X | | | |
| P | | Galium valentinum | | | | | | R | | | | X | | |
| M | | Genetta genetta | | | | | | V | | | | | X | |
| P | | Genista cinerea subsp. speciosa | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Genista longipes subsp. longipes | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | Globularia spinosa | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | Iris lutescens subsp. subbiflora | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Jasione crispa subsp. segurensis | | | | | | P | | | X | | | |
| P | | Jasione foliosa subsp. foliosa | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Juniperus communis subsp. hemisphaerica | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Juniperus oxycedrus subsp. oxycedrus | | | | | | C | | | | | | X |
| P | | Juniperus phoenicea subsp. phoenicea | | | | | | C | | | | | | X |
| P | | Juniperus thurifera subsp. thurifera | | | | | | C | | | | | | X |
| P | | Kernera boissieri | | | | | | R | | | X | | | |
| P | | Lactuca perennis subsp. granatensis | | | | | | R | | | X | | | |
| P | | Laserpitium gallicum | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Linaria anticaria | | | | | | V | | | | X | | |
| P | | Linaria cavanillesii | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | Lonicera etrusca | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Lonicera peryclimenum subsp. hispanica | | | | | | R | | | | | | X |
| B | | Loxia curvirostra | | | | | | R | | | X | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|--|--|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|
| P | | Silene germana | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Sorbus domestica | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Sternbergia colchiciflora | | | | | | R | | | | | | X |
| B | | Strix aluco | | | | | | R | | | X | | | |
| M | 1333 | Tadarida teniotis | | | | | | P | X | | X | | | |
| P | | Thymus funkii subsp. sabulicola | | | | | | V | | | X | | | |
| P | | Thymus granatensis subsp. micranthus | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Thymus orospedanus | | | | | | C | | | | X | | |
| P | | Thymus serpylloides subsp. gadorensis | | | | | | R | | | | | | X |
| R | | Timon lepidus | | | | | | R | | | | | X | |
| B | | Troglodytes troglodytes | | | | | | R | | | X | | | |
| B | | Tyto alba | | | | | | R | | | X | | | |
| P | | Ulmus minor | | | | | | C | | | | | | X |
| B | | Upupa epops | | | | | | R | | | X | | | |
| P | | Valeriana tuberosa | | | | | | V | | | | | | X |
| R | | Vipera latasti | | | | | | R | | | | | X | |
| P | | Viscum album subsp. austriacum | | | | | | R | | | | | | X |

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** IV, V: Annex Species (Habitats Directive), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

| Habitat class | % Cover |
|---------------|---------|
| | |

| | |
|----------------------------|------------|
| N09 | 5.0 |
| N19 | 5.0 |
| N16 | 1.0 |
| N18 | 20.0 |
| N08 | 15.0 |
| N22 | 10.0 |
| N03 | 1.0 |
| N15 | 6.0 |
| N06 | 1.0 |
| N17 | 35.0 |
| N23 | 1.0 |
| Total Habitat Cover | 100 |

Other Site Characteristics

Espacio de alta montaña (máxima altitud regional) de clima continental. Materiales de naturaleza calcárea con modelado cárstico en las cumbres.

4.2 Quality and importance

Destacan los pinares de *Pinus nigra* subsp. *clusiana*, asociación representada en alta montaña, límite de su areal de distribución; los sabinares supramediterráneos de *Juniperus thurifera* (sabina albar), subasociación casi exclusiva murciana; los sabinares de *Juniperus phoenicea* subsp. *phoenicea* sobre rocas y litosuelos, representados en dos asociaciones (con y sin pino blanco); los pastizales de *Poa bulbosa*; los pastizales meso-supramediterráneos sobre arenas dolomíticas con *Silene psammitis* y *Arenaria tenuis*; los lastonares de *Brachypodium retusum*; las formaciones de *Sedum sediforme* (uña de gato) sobre litosuelos. Hay numerosas especies protegidas y algunas especies incluidas en la Lista Roja Nacional. Las especies de flora incluidas en el apartado 3.3 bajo el motivo "Otras razones" están protegidas a nivel regional por el Decreto nº 50/2003, de 30 de mayo, por el que se crea el Catálogo Regional de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia y se dictan normas para el aprovechamiento de diversas especies forestales y por el Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas, así como aquellas incluidas en la Lista Roja Nacional. Destacan entre las especies de fauna las rapaces rupícolas (búho real y halcón peregrino), así como la población de cabra montés

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

| Negative Impacts | | | |
|------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Rank | Threats and pressures [code] | Pollution (optional) [code] | inside/outside [i o b] |
| H | A04 | | o |
| H | D01.01 | | i |
| L | D02.09 | | o |
| L | J02.05 | | o |
| L | J02.03 | | i |
| L | G01.04 | | i |
| L | K01.01 | | i |
| H | F03.01 | | o |
| M | A04 | | i |
| H | D01.02 | | o |
| M | F03.01 | | i |
| M | A01 | | b |
| M | B | | i |

| Positive Impacts | | | |
|------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Rank | Activities, management [code] | Pollution (optional) [code] | inside/outside [i o b] |

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

| Type | [%] | |
|-----------------------|------------------|----|
| Public | National/Federal | 0 |
| | State/Province | 0 |
| | Local/Municipal | 0 |
| | Any Public | 23 |
| Joint or Co-Ownership | 0 | |
| Private | 77 | |
| Unknown | 0 | |
| sum | 100 | |

4.5 Documentation

- A.N.S.E. (Coord.), 1985. "Plan Especial de Protección de Revolvedores-El Sabinar". Consejería de Política Territorial y Obras Públicas. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. - Sánchez-Gómez, P.; J. Guerra; E. Coy; A. Hernández; S. Fernández & A.F. Carrillo. 1996. "Flora de Murcia. Claves de identificación de plantas vasculares". D.M. Murcia. - Sánchez-Gómez, P.; J. Guerra; A. Hernández; S. Fernández; E. Coy; A.F. Carrillo; M.J. Tamayo; J. Güemes & J. Rivera. 1997. "Flora selecta de Murcia. Plantas endémicas, raras o amenazadas". Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Agua. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. - Sánchez-Gómez, P. & F. Alcaraz. 1993. "Flora, vegetación y paisaje vegetal de las sierras de Segura orientales". Instituto de Estudios Albacetenses. Albacete. - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Ley 7/1995, de 21 de abril, de la Fauna Silvestre de la Región de Murcia (BORM nº 102, de 4 de mayo de 1995). - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Decreto nº 50/2003, de 30 de mayo, por el que se crea el Catálogo Regional de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia y se dictan normas para el aprovechamiento de diversas especies forestales (BORM nº 131, de 10 de junio de 2003). - Alcaraz, F. J., J. A. Barreña, M. Clemente, A. J. González, J. López, D. Rivera & S. Ríos. 2008. Manual de interpretación de los hábitats naturales y seminaturales de la Región de Murcia. Dirección General del Medio Natural. Tomos 1-7. - (3) Moreno, J.C., coord. 2008. Lista Roja 2008 de la flora vascular española. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal (Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, y Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas), Madrid, 86 pp. - (5) Sánchez P. & J. Guerra. 2011 Nueva flora de Murcia. DM. 516 pp. - (7) VV.AA. 2010. Programa de Conservación de Flora de Flora Silvestre Protegida. DGPNB. (Inédito) (9) Sánchez, P., M. Á. Carrión, A. Hernández & J. Guerra. 2002. Libro rojo de la flora silvestre protegida de la Región de Murcia. Volumen I y II. Dirección General del Medio Natural. Murcia. 686 pp. - (31) BAÑARES Á., BLANCA G., GÜEMES J., MORENO J.C. & ORTIZ S., eds. 2004. Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascular Amenazada de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid, 1.069 pp. - (34) VV. AA. 2010. Plan de Gestión de las Zonas Especiales de Conservación del Noroeste de la Región de Murcia (Inédito). (35) CASTROVIEJO, S. ET AL. 2010. FLORA IBERICA. VOL. XII: VERBANACEAE-LABIATAE-CALLITRICHACEAE. CSIC. Madrid. - (36) Guirao, J. & A. López. 2007. Jornadas sobre la Red Natura 2000 en la Comarca del Noroeste. Situación actual y perspectivas de futuro. Dirección General del Medio Natural. Murcia. Aledo, E., Illán, R. & Cerezo, E. (2008). Censo y control reproductivo de las aves rapaces rupícolas en la Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Consejería de Agricultura y Agua, Murcia. Inédito. - del Moral, J.C. & Molina, B. (Ed.). (2009). El halcón peregrino en España. Población reproductora en 2008 y método de censo. SEO/BirdLife, Madrid. - Egea, A., Miñano, P.A., de Maya, J.A., Verdiell, D., Andreu, A., Oliva-Paterna, F.J. & Torralva, M. (2004). Aportaciones a la distribución de *Mauremys leprosa* (Schweiger, 1812) y *Natrix maura* (L., 1758) en la Región de Murcia (España). *Anales de Biología* 26: 219-224. - Egea-Serrano, A., Oliva-Paterna, F.J., Miñano, P., Verdiell, D., de Maya, J.A., Andreu, A., Tejedo, M. & Torralba, M. (2005). Actualización de la distribución de los anfibios de la Región de Murcia (SE Península Ibérica). *Anales de Biología* 27: 53-62. - Egea-Serrano, A., Oliva-Paterna, F.J. & Torralba, M. (2006). Amphibians in the Region of Murcia (SE Iberian peninsula): conservation status and priority areas. *Animal Biodiversity and Conservation* 29.1: 33-41. - Egea-Serrano, A., Oliva-Paterna, F.J. & Torralba, M. (2007). Aplicación de los criterios UICN a la batracofauna de la Región de Murcia (SE Península Ibérica). *Munibe* 25 (suplemento): 50-57. - García-París, M., Montori, A. & Herrero, P. (2004). Amphibia, Lissamphibia. En: *Fauna Ibérica*. vol. 24. Ramos M.A. et al. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 640 pp. - Guardiola, A. & Fernández, M.P. (2006). Murciélagos Pequeños de Herradura *Rhinolophus hipposideros*. En, Robledano, F., Calvo, J.F. & Hernández, V. (coord.): *Libro Rojo de los Vertebrados de la Región de Murcia*, pp. 232-233. Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Murcia. - Guardiola, A. & Fernández, M.P. (2006).

Murciélago Grande de Herradura *Rhinolophus ferrumequinum*. En, Robledano, F., Calvo, J.F. & Hernández, V. (coord.): Libro Rojo de los Vertebrados de la Región de Murcia, pp. 234-235. Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Murcia. - Hernández-Gil, V. (2005). Los anfibios de la Región de Murcia: un enigma su catálogo y distribución, y un reto, su conservación. Bol. Asoc. Herpetol. Esp. 15 (2): 90-94. - Lisón, F., Yelo, N.D., Haz, A. & Calvo, J.F. (2010). Contribución al conocimiento de la distribución de la fauna quiropterológica de la Región de Murcia. Galemys, 22 (1): 11-28. - Lisón, F. (2010). Actualización del inventario regional de poblaciones de quirópteros, medidas de protección específicas para los refugios de importancia en la Región de Murcia y elaboración de documentos básicos de planes de gestión de los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) con poblaciones de quirópteros incluidos en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE. SGS-TECNOS, S. A. para la Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad, Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia. Inédito. - Pérez Palazón, R.; Carrillo López, F. y García-Mellado, A. (2009). Estudios básicos para la creación del Paisaje Protegido ?Revolcadores, Rambla de la Rogativa y Sierra de Villafuerte?. Servicio de Gestión y Protección Forestal. Unidad Territorial del Noroeste-Río Mula. Dirección General del Patrimonio Natural y Biodiversidad. Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia. Inédito. - Robledano et al. (2006). Libro Rojo de los Vertebrados de la Región de Murcia. Dirección General del Medio Natural. Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Murcia. - Torralva, M., Oliva-Paterna, F.J., Egea-Serrano, A., Miñano, P.A, Verdiell, D., de Maya, J.A. & Andreu, A. (2005). Atlas de Distribución de los Anfibios de la Región de Murcia. Dirección General del Medio Natural. Consejería de Industria y Medio Ambiente. Región de Murcia, 85 pp. Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

| Code | Cover [%] | Code | Cover [%] | Code | Cover [%] |
|------|-----------|------|-----------|------|-----------|
| ES00 | 100.0 | | | | |

5.3 Site designation (optional)

El lugar es Espacio Protegido Red Natura 2000 según la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad. El lugar es colindante con los lugares Rambla de la Rogativa (ES6200041) y Sierras de Alcaraz y de Segura y Cañones del Segura y del Mundo (ES4210008 y ES0000388).

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

| | |
|---------------|--|
| Organisation: | Dirección General de Medio Ambiente. Consejería de Presidencia. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. |
| Address: | C/ Catedrático Eugenio Úbeda, 3-3ª pl. 30.008 MURCIA. Tfno. 968 228883 Fax. 968 228904 |
| Email: | amador.lopez@carm.es juand.cabezas@carm.es |

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Yes |
| <input checked="" type="checkbox"/> | No, but in preparation |
| <input type="checkbox"/> | No |

6.3 Conservation measures (optional)

Plan de Gestión de las Zonas Especiales de Conservación del Noroeste de la Región de Murcia (proyecto).
Plan de Desarrollo Sostenible y Ordenación de los recursos naturales de la Comarca del Noroeste.

LIFE-Naturaleza Gestión Integral de Hábitats-Comarca Noroeste de Murcia (LIFE03NAT/E/000059). Programa de Conservación de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia 2010-2014. Seguimiento y Control reproductivo de aves rapaces rupícolas en la Región de Murcia (2009). Actualización del inventario regional de poblaciones de quirópteros incluidos en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE. Programa de Seguimiento Biológico de Mamíferos Terrestres. Diseño y adecuación de proyectos de Corrección Hidrológico-forestal de la Confederación Hidrológica del Segura (MMARM, 2010). Trabajos selvícolas, de prevención de incendios y fenómenos erosivos, y trabajos de mejora de la diversidad en montes públicos en el T.M. de Moratalla. Trabajos de mantenimiento de huertas tradicionales en los montes públicos del Noroeste. Plan para el control integrado de plagas y enfermedades forestales. Estudios Básicos para la declaración del Paisaje Protegido ?Revolcadores, Rambla de la Rogativa y Sierra de Villafuerte? (borrador).